Index of Claims

-	Application No.	Applicant(s)
	09/927,428	YUN ET AL.
	Examiner	Art Unit
	DuyVu n Deo	1765

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
o	Objected

			L				ı		<u> </u>	
Cla	aim	1				Date				
Ula Ula		1.	Γ.	Γ-	_	Jan	<u> </u>	Г		П
	Original	47								
Final	<u>.</u> g	1								
"	ō	04								
<u> </u>		V					<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
ļ	1 2 3 4	1					-			<u> </u>
	2	Ш	<u></u>						_	<u> </u>
	3	Ш	<u></u>						L.	
	4	Ш								
	5		<u> </u>					L		
	6	Ш	e							
	.7	П								
	8 .	П						Ι.,		
	.9.									
	10									
	11	17		Γ-				Ė	Г	
	12	\sqcap		<u> </u>	_	-	- "		-	<u> </u>
	12 13	+				 			Ė	
	14	11		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			Ė
	15	H	-		<u> </u>	H	\vdash	2.		
	16	+			\vdash	-	\vdash	H		\vdash
	17	+					-	 	<u> </u>	
		Н		-	-	<u> </u>	-		-	
-	18	\vdash			-					
	19	Н			<u> </u>	_	<u> </u>	-		
	20	Н			_		_			
	21	Н				_				
	.22	Ш								
	23 24	Ш							Ŀ	
	24		e .							
	. 25									
	26		54.5							
	27	Т								
	28	L								
	29	0								
	30	V								
	31	7								
	32	H		<u> </u>					\vdash	
	33	1					<u> </u>	-	-	
-	34	1	-			_	_		 	
	35								H	H
	36	H	Н			-	0	\vdash	<u> </u>	
	37	+	\vdash	-			- 4		-	Н
	38	H	H					H		-
-		+	\vdash					<u> </u>	-	
	39				-	-				Н
	40	$\vdash \vdash$							<u> </u>	Н
	41	$\sqcup 1$								\sqcup
	42	$\perp \perp$							<u> </u>	Ш
	43	Ш							L	Ш
	44	Ш								Ш
]	45	Ш								
	46									
	47	T								-
	48	\sqcap								П
	49	Πť								П
	50	'								

Cla	aim	I				Dat	e					ſ	Cla	im		_		1	Date	•			
		7.	Γ	Γ	Γ	$\overline{}$	İ		-			ŀ			4	-	Ι	Γ-					
_	Original	4										1	<u>m</u>	Original	4 7 04			1		:			
rına	ğ	24			1								Final	ij	Ι΄,								
ᆫ	Ö	04	1			ł							ш	ō	04	1							
			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	L		L			I.	L.	<u> </u>	١		• 10			
	1	V										L		51	V		<u> </u>						
	2									<u> </u>		::L		52									
	3	П	Ι.		Ι.			Ι.	l					53	\sqcap		Γ.	٠.,					
	4	T										Ī		54	П								
	5	\top			T	ļ	ļ	\Box				ı		55	\Box								
	6	╁	-	╁		1		 	-	_		ŀ		56	1	٠.	<u> </u>	<u> </u>		-	_		
-	7	H	****	-	+	· · ·	-		-			ŀ		57	H	·	-		├		-		
		\dashv	-	+	-	-	-	 		٠.		-		- 50	+	1 .	Ŀ	<u> </u>	-	_		-	
-	8 .	\dashv	⊢	┼		-	-	٠.	_	_		ŀ		58	+	-		-	<u> </u>		_		
	.9.			١.	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		1		59	H		- 4	_					
	10	1	ᆫ	<u>L</u>	_				_			L		60	1	L							
	11	\perp	L_			l								61									
	12		L	l., ,	<u>.</u>				_			L		62	V								
	13.			Ι.						١.				63	6								
	14.	T		Г								ŀ		64	V								
	15	1	<u> </u>		Ė	Ė		-				ŀ		65	1			Ė					T
	16	+		 	\vdash	 		Ė				+		66	+								
-	17	+	H	-	├	-	-	-				ŀ		67	+								\dashv
		+		-	├	\vdash	⊢		-			ŀ			H						<u>. </u>		-
-	18	+		-	-	-						F		68	H								
	19	4	ļ	<u> </u>	L	-	<u> </u>	in:				-		69	Н								Ш
_	20	\perp			_	_						L		70	Ш			_					Ш
	21 22 23	_{		<u> </u>		<u></u>						L		.71	1.								
	.22				ł									.72	П								
	23													73	1								
	24	T.										T		74	\Box								\dashv
一	25			† i	İ	Ė	Ė					t		.75	Ħ								一
	26	1	Ė	<u> </u>	<u> </u>		-			<u> </u>		ŀ		76.	H	-		1		-			\exists
-	27	+	14.5	-	1	***			10.0	- 0		H		77	H	1				-,-,	2.17	-	
\dashv		-			├	├	├	-				ŀ			+	<u> </u>		-		-		-	-
	28		F-	├	⊢		-		_			ŀ		78	\vdash	_				_			
	29	D		<u> </u>	<u> </u>					ļ		ŀ		79	1								
_	30	V		ļ						_		-		80	V					_			
	31	1		ļ	<u> </u>							L		81	0								
	32	L			ļ							L		82	V		L						
ı	33	1		1	l						111			83		. 1		, ,		,			١,
5	34	T		Ī								Γ		84	П								
	35	Т										T		85	J								
コ	36	Т		-		Ė		Г				t		86	0	_					-	\Box	$\overline{}$
	37	+	\vdash	\vdash								t		87	ŏ		<u> </u>					\dashv	\dashv
-+	38	+					 	\vdash		-		+		88	v		Н					\dashv	\dashv
-	39	+	\vdash	\vdash	\vdash		1			-		+		89.	1		\vdash			-		\dashv	\dashv
\dashv	40	+	-		H	-	-	-				+			+	-				\dashv		\dashv	\dashv
	41	+	-	-	-				_			+		90	4	_		-	\vdash				
-		+	-	-	\vdash	-	-	\vdash		ļ		1		91	1					\dashv	_	-	_
	42	4	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ					1		92	1								
\Box	43	\perp	L	L_		<u> </u>						1		93								\Box	
	44	\perp								L.		L		94									
[45		L	L								ſ		95						7	_ 7	╚	_7
\exists	46	П										Ī		96	7							\neg	\neg
	47	T		Γ								1		97	0							\neg	
1	48	\forall		Ť	Т			\Box		Н		r		98	o				\neg				\dashv
\dashv	49	-		1	 			_		\vdash		1		99	11	\vdash			\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
\dashv	50	\rightarrow	-	\vdash				\vdash	_			ŀ		100	ll (-					-		\dashv
			-	1		Ц	I		!	لنبا	10000	:L	1	100	_			-		1			

To Co Co Co Co Co Co Co	Cla	aim .	Date										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14	Final		7	T			1		I		П		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14	<u>m</u>	n Ja	۲										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14	.⊑	<u>.</u>	17	.						1			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14	"	ŏ	o/	4						1	iΙ		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14			_	1_	_	<u> </u>	_			<u> </u>			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14		101	5	-									
103 104 105 106 1 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148			1										
104		103	П		١.								
106 1 107 1 108 1 109 1 110 1 111 1 112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 2 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 139 1 140 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		104	Ŀ	1		_							
106 1 107 1 108 1 109 1 110 1 111 1 112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 2 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 139 1 140 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		105	힌		Т			Ė		i			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 14		106	1		i						H		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		107	H	1							\vdash		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14	-	107	Н	1		-		1	\vdash	-	H		
110			H	+	\vdash						Н		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		109	H	+		-	-	-	-		-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14		110	Н	-	-								
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14		111	Ц	1	╙					٠.			
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14	L	112	Ц	1		ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 14		113	Ц	\perp		<u> </u>	<u> </u>				Ш		
116		114	Ц	\perp	<u>L</u>		L	_					
116		115		$oxed{oxed}$		L	L			L			
117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 147 148 14		116	П					,					
118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 14		117	П										
120	\Box	118	П	1					Ė				
120		119	H	+						<u> </u>	H		
121 122 123 2 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148	-	120	Н		\vdash	_	_	-	-	\vdash	\dashv		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Н	+		\vdash	\vdash	-		\vdash	\dashv		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 1	121	Н	+	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	<u> </u>	\vdash		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	Ц	-		_	-	-			-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	1		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\vdash		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		1_		_		<u> </u>					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>		L.,			<u> </u>		Щ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					٠,	٠.					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				İ							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ, Ι	129		T									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	1	Γ.						П		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	T.	1					Ĺ				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		+							\vdash		
134		133	_	+	-	ŀ÷	-	-	-	-	_		
135		13/	_	+	-		-		H				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		+					-	\vdash	\vdash		
137		130		+-					-	-	\vdash		
138	-		_	+	 	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-		
139		137	<u></u>	┼	<u> </u>	ļ		<u> </u>	 -		Н		
140				1	-	<u> </u>					Н		
141		139			_	<u> </u>			Ш		Ш		
142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>									
143													
144 145 146 147 148								L]		
144 145 146 147 148		143											
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148											П		
146 147 148				1							П		
147 148		146		1	T				_	\vdash	\vdash		
148				1		-	-			\vdash	\dashv		
				+	H		-	-		\vdash	\vdash		
1440	\vdash	149		\vdash	\vdash					\vdash	\dashv		
				+	\vdash	H					\vdash		
150	LJ	150		.L	l	ا ا		L		l			